

风力提水 沔水科技

产品名称	风力提水 沔水科技
公司名称	沔水科技（武汉）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸经济技术开发区常福镇千山村宁湾20号
联系电话	18942904490 18942904490

产品详情

风力抽水机，有与地面垂直的塔式支架，支架顶部有圆环板，圆环板上面的径向有与地面平行的风车轴，风车轴的外端固定有与风车轴垂直的风车叶片，风车轴的里端固定有与风车轴垂直的偏心传动圆盘，偏心传动圆盘的圆周上定位连接有滚动轴承，滚动轴承连有与地面垂直的拉杆，拉杆的另一端连有往复式抽水机。铁人风车（武汉）有限公司拥有丰富的风车设计制造经验，设计制造出性能卓越的风车，并且正在设计制造更大更实用的抽水风车，这是风车历史的前所未有的。

科学的设计和强劲的动力：多叶片设计，

在微风下就可抽水，这是大部分地区大部分时间的风力情况。叶轮直径为 1.2m 至 6m

的风车可以提供足够的动力，将水从 550 米深的地方抽出，并可以在世界上任何一个有风和水的地方运行。风力提水技术的水环境治理系统及方法.风力水车或风力抽水泵在风力的作用下，将河水提升到高处后经过管渠流入净化池或湿地，再通过自然沉降，生态浮床，风力提水，湿地过滤等方式进行生态净化，当净化池的水位超出溢流墙的顶高程后，形成堰流，泄进下游河段中，使得河流的流动性得到增强，河流的溶解氧量和水环境容量得到提高。

风力提水作为风能利用的主要方式之一，在解决农牧业灌排，边远地区的人畜饮水以及沿海养鱼，制盐等方面都不失为一种简单，可靠，有效的实用技术.开发和应用风力提水技术对于节省常规能源，解决广大农牧区的动力短缺，改善我国的生态环境都有重要的现实意义.风力水车或风力抽水泵在风力的作用下，将河水提升到高处后经过管渠流入净化池或湿地，再通过自然沉降，生态浮床，湿地过滤等方式进行生态净化，当净化池的水位超出溢流墙的顶高程后，形成堰流，泄进下游河段中，使得河流的流动性得到增强，河流的溶解氧量和水环境容量得到提高;

风力提水-沔水科技(推荐商家)由沔水科技（武汉）有限公司提供。沔水科技（武汉）有限公司在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沔水科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、

服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张总。